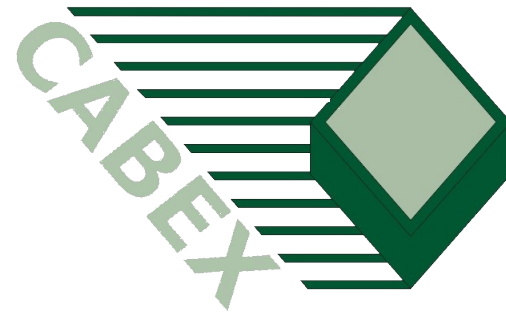


**PIANA**  
aria  
compressa



## VALVOLE SICUREZZA

### VALVOLE TARATE

Valvola sicurezza 1/8" tarata 8,5 bar  
Valvola sicurezza 1/4" tarata 8,5 bar  
Valvola sicurezza 3/8" tarata 12 bar  
Valvola sicurezza 1/2" tarata 12 bar  
Valvola sicurezza 3/4" tarata 12 bar  
Valvola sicurezza 1" tarata 12 bar

41091041  
41091061  
41091081  
41091101  
41091121  
41091141

### VALVOLE LIBERE

Valvola sicurezza 1/8" libera  
Valvola sicurezza 1/4" libera  
Valvola sicurezza 3/8" libera  
Valvola sicurezza 1/2" libera  
Valvola sicurezza 3/4" libera  
Valvola sicurezza 1" libera

41091031  
41091051  
41091071  
41091091  
41091111  
41091131

### PORTATA EFFETTIVA DI SCARICO l/m

BAR	1/8" - 1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
1	130	405	449	3572	5946
2	167	550	610	4601	7004
3	350	786	872	5630	8054
4	550	1150	1276	6659	9304
5	920	1850	2053	7688	10554
6	1300	2458	2728	8717	11534
7	1630	3350	3718	10220	12542
8	2500	4300	5413	11728	13492
9	2800	4765	5765	12757	15618
10	3316	5960	6344	13786	16576
11	3450	6871	7626	14815	17857
12	3600	7836	8768	15844	19138
13	3807	9487	10530	16873	20419
14	3904	9758	10831	17902	21700
15	4100	10180	11299	18755	22981
16	4450	11287	12528	19608	24262
17	4700	12468	12700	20461	25543
18	4850	12780	13950	21314	26545

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Corpo OT 58 UNI EN 12164  
Otturatore OT 58 UNI EN 12164  
Sede OT 58 UNI EN 12164  
Spillo OT 58 UNI EN 12164  
Guarnizione NBR-VITON  
Molla C98 UNI 3823 INOX AISI 302

**Diametro Orifizio:**  
1/8" - 1/4" 6 mm  
3/8" 10 mm  
1/2" 11 mm  
3/4" 13 mm  
1" 15 mm

**Area Orifizio:**  
1/8" - 1/4" mm<sup>2</sup> 28,26  
3/8" mm<sup>2</sup> 78,5  
1/2" mm<sup>2</sup> 94,9  
3/4" mm<sup>2</sup> 132,6  
1" mm<sup>2</sup> 176,6

**Temperatura di esercizio:**  
NBR -10° +90° VITON -10° +250°

**Campo di taratura:**  
0 -18 BAR

